(19)日本磁特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出額公表番号

特表2001-514779 (P2001-514779A)

(43)公表日 平成13年9月11日(2001.9.11)

審査競求 未請求 予備資業請求 有 (全 54 頁)

(21) 出願番号	特額平10-539818	(71)出鞭人	ポア・サナ, エル エル シー
(86) (22)出顧日	平成10年3月12日(1998.3.12)		アメリカ合衆国 カリフォルニア州94133
(85) 翻訳文提出日	平成11年9月14日(1999.9.14)		サン・フランシスコ, プロードウェイ,
(86) 国際出職番号	PCT/US98/04903		389 スイート308
(87) 国際公開番号	WO98/40844	(72)発明者	グラハム・デビッド・エス。
(87) 國際公開日	平成10年9月17日(1998.9.17)		アメリカ合衆国 カリフォルニア州94109
(31) 優先権主張番号	08/818, 774		サン・フランシスコ、サッター・ストリ
(32) 優先日	平成9年3月14日(1997.3.14)		1483 #1701
(33) 優先権主委[[来域 (US)	(72) 発明者	フランシス・ダニエル・エイ.
			アメリカ合衆国 カリフォルニア州94107
			サン・フランシスコ、キャロライナ・ス
			►U
		(74)代理人	弁理士 五十嵐 李雄 (外3名) 最終百に統令

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステム用ユーザー入力装置

(57) 【要約】

電子機器用のユーザー入力装置が開示されている。ユー ザー入力装置は、光格子を利用して、位置情報を与え る。光減と事故管から光格子が形成される。この光格子 は、別の事故管と光検出器を用いて受光され、処理され る。また、光学機器を用いて、ユーザー入力装置の無 を増強するようにしてもよい。ユーザー入力装置と、 に、コンピュータシステム専用のユーザー入力装置としての使用に当している。

